

III
ACTIVIDADES
DE URGENCIA

ANUARIO ARQUEOLÓGICO
DE ANDALUCÍA / 1988

ANUARIO ARQUEOLOGICO DE ANDALUCIA 1988
ACTIVIDADES DE URGENCIA
INFORMES Y MEMORIAS



ANUARIO ARQUEOLOGICO DE ANDALUCIA 88. III
Actividades de Urgencia. Informes y Memorias

© *de la presente edición*: CONSEJERIA DE CULTURA Y MEDIO AMBIENTE DE LA JUNTA DE ANDALUCIA
Dirección General de Bienes Culturales

Abreviatura: AAA'88. III

Coordinación: Anselmo Valdés y Amalia de Góngora
Maquetación: Nieva Capote, Cristina Peralta y José L. Márquez
Fotomecánica: Día.
Fotocomposición: Sevilla Equipo 28, S.A.
Colaboración: Isabel Lobillo e Ignacio Capote
Impresión y encuadernación: Tf Sevilla-Madrid

Es una realización Sevilla EQUIPO 28

ISBN: 84-87004-11-3 (Obra completa)
ISBN: 84-87004-14-8 (Tomo III)
Depósito Legal: SE-1920-1990

INDICE

ACTIVIDADES ARQUEOLOGICAS DE URGENCIA.....	5	EXCAVACION ARQUEOLOGICA DE URGENCIA EN "LAS ERAS DEL PAJARO" UBEDA, JAEN.....	139
MEMORIA DE LA EXCAVACION DE URGENCIA EN CABECICO DE PARRA DE ALMIZARAQUE (CUEVAS DE ALMANZORA, ALMERIA).....	7	<i>Rafael Lizcano Prestel, Narciso Zafrá de la Torre</i>	
<i>José Luis López Castro, Concepción San Martín Montilla, Trinidad Escoriza Mateu</i>		PROSPECCION CON SONDEOS ESTRATIGRAFICOS EN ERMITA DE LA VIRGEN DE LA ENCINA (BAÑOS DE LA ENCINA, JAEN). INFORME PRELIMINAR.....	148
EXCAVACION ARQUEOLOGICA DE URGENCIA EN LA NECROPOLIS HISPANO-MUSULMANA DE PUERTA PURCHENA, ALMERIA 1988.....	12	<i>Concepción Choclán Sabina, Cristóbal Pérez Bareas</i>	
<i>Francisco Miguel Alcaraz Hernández</i>		EXCAVACION DE URGENCIA EN EL CERRO DEL ESPINO, (TORREDEL-CAMPO-JAEN). 1988.....	157
INTERVENCION ARQUEOLOGICA DE URGENCIA EN LAS CALLES LICEO-POSADA DEL MAR. ALMERIA 1988	20	<i>Concepción Choclán Sabina</i>	
<i>Francisco Miguel Alcaraz Hernández</i>		PROSPECCION ARQUEOLOGICA SUPERFICIAL EN EL TERMINO MUNICIPAL DE MARMOLEJO (JAEN).....	164
EXCAVACION DE URGENCIA EN VILLARICOS, CUEVAS DEL ALMANZORA, ALMERIA 1988.....	26	<i>José Luis Serrano Peña, Bartolomé E. Coba González, Carmen Rísquez Cuenca, Salvador Montilla Pérez</i>	
<i>Francisco Miguel Alcaraz Hernández</i>		PROSPECCION ARQUEOLOGICA SUPERFICIAL DE URGENCIA EN TORNO A LAS CARRETERAS NACIONALES 321 (UBEDA-MALAGA) Y 324 (CORDOBA-ALMERIA).....	167
EXCAVACIONES DE URGENCIA EN "MACAEL VIEJO" (MACAEL, ALMERIA)	30	<i>Juan Carlos Castillo Armenteros, José Luis Castillo Armenteros, José Carlos Lara Jiménez, María del Mar Marín García, María del Carmen Pérez Martínez</i>	
<i>Gabriel Martínez Fernández, Antonio Gómez Becerra</i>		PROSPECCION POR VIA DE URGENCIA EN EL TERMINO MUNICIPAL DE LA CAROLINA (JAEN).....	173
UN EJEMPLO (¿SINGULAR?) DE EVOLUCION URBANA DE ALMERIA. EXCAVACIONES ARQUEOLOGICAS EN LA C/ GERONA.....	39	<i>José Castilla Segura, Victoria Ruiz Sánchez</i>	
<i>José Luis García López</i>		TERCERA FASE DE INTERVENCION EN EL BAÑO DEL NARANJO (JAEN, 1988).....	177
ESTUDIO PRELIMINAR DE LA CERAMICA ISLAMICA DE CASINAS (ARCOS DE LA FRONTERA, CADIZ). CAMPAÑA DE 1988.....	54	<i>Vicente Salvatierra Cuenca, Juan Carlos Castillo Armenteros</i>	
<i>Francisco Cavilla Sánchez-Molero, Carmen Aranda Linares</i>		MEMORIA DE ACTUACION ARQUEOLOGICA URBANA EN EL CASTILLO DE ARJONILLA.....	182
LA CERAMICA ISLAMICA DE BARBESULA (SAN ROQUE, CADIZ). APUNTES SOBRE LAS PRODUCCIONES ALMOHADES DEL SUROESTE PENINSULAR	64	<i>Francisco Nocete Calvo</i>	
<i>Francisco Cavilla Sánchez-Molero</i>		EXCAVACION ARQUEOLOGICA DE URGENCIA EN EL ENTORNO DEL CASTILLO DE BAÑOS DE LA ENCINA (JAEN).....	191
EXCAVACIONES DE URGENCIA EN EL BARRIO ALTO DE BENAOCÁZ (CADIZ).....	71	<i>José Luis Castillo Armenteros, José Carlos Lara Jiménez, Concepción Choclán Sabina</i>	
<i>Luis Javier Guerrero Misa</i>		EXCAVACIONES ARQUEOLOGICAS EN EL ASENTAMIENTO DE "LA CAMPIÑA". MARMOLEJO, JAEN.....	197
LA NECROPOLIS PREHISTORICA DEL CERRO DE LA CASERIA, ALCALA DEL VALLE (CADIZ).....	78	<i>Manuel Molinos, José Luis Serrano, Bartolomé Coba</i>	
<i>Federico Martínez Rodríguez, Carlos Pereda Acien</i>		EXCAVACIONES DE URGENCIA EN EL PASEO DE LAS MURALLAS DE BAEZA (JAEN).....	204
TORRE MELGAREJO, UN SEPULCRO DE INHUMACION COLECTIVA EN LOS LLANOS DE CAULINA (JEREZ, CADIZ).....	84	<i>Narciso Zafrá de la Torre, Juan Carlos Castillo Armenteros</i>	
<i>Rosalía González Rodríguez, José Ramos Muñoz</i>		MORRON DE GUADAHORNILLOS (BEAS DE SEGURA, JAEN). UNA ACTUACION DE URGENCIA SIN SONDEO ARQUEOLOGICO.....	211
EXCAVACIONES ARQUEOLOGICAS DE URGENCIA EN LAS OBRAS DEL ALCANTARILLADO DE LA CALLE CONDESA VILLAFUENTE BERMEJA. EXTRAMUROS DE CADIZ. SECTOR I: NECROPOLIS FENICIO-PUNICA.....	99	<i>Francisco Nocete Calvo</i>	
<i>Lorenzo Perdigones Moreno, Angel Muñoz Vicente, Miguel Angel Saenz Gómez</i>		EXCAVACIONES DE URGENCIA EN LAS TERMAS ROMANAS DE SANTA MARIA (ANTEQUERA, MALAGA). CAMPAÑA DE 1988.....	220
EXCAVACIONES ARQUEOLOGICAS DE URGENCIA EN LOS HORNOS PUNICOS DE TORRE ALTA. SAN FERNANDO, CADIZ.....	106	<i>Rafel Atencia Páez, Manuel Romero Pérez, Isabel Elvira Rueda Rodríguez</i>	
<i>Lorenzo Perdigones Moreno, Angel Muñoz Vicente</i>		SONDEO EN CERRO CERROSO (MALAGA).....	227
IV CAMPAÑA DE EXCAVACIONES ARQUEOLOGICAS EN LA NECROPOLIS ROMANA DE CARISSA-AURELIA (ESPERA-BORNOS-CADIZ).....	113	<i>Carmen Peral, Carmen Iñiguez, Bartolomé Mora</i>	
<i>María Luisa Lavado Florido, Lorenzo Perdigones Moreno</i>		PROSPECCIONES ARQUEOLOGICAS EN LA CUENCA DEL GUADALHORCE (MALAGA).....	232
SONDEO ESTRATIGRAFICO EN EL SOLAR Nº 3 DE LA CALLE LA FUENTE (HUELVA).....	120	<i>Angel Recio Ruiz</i>	
<i>Jesús Fernández Jurado, José María García Rincón</i>		EL DOLMEN DEL CERRO DE LA CRUZ BLANCA. EL BURGO-MALAGA.....	236
INFORME SONDEO ARQUEOLOGICO SOLAR RITA LUNA-PULIDERO.....	122	<i>Fernando Villaseca Díaz, Antonio Garrido Luque</i>	
<i>Carmen Peral Bejarano, Inés Fernández Guirado</i>		INFORME SOBRE LAS ACTIVIDADES ARQUEOLOGICAS REALIZADAS EN EL YACIMIENTO ROMANO DENOMINADO "ENTORNO DEL CASTILLO DE LA DUQUESA" MANILVA-MALAGA (1987-1989).....	240
YACIMIENTOS EN TRAVERTINOS: LOS CASOS DE ALAJAR Y ZUFRE EN LA SIERRA DE HUELVA (PROSPECCION GEOARQUEOLOGICA, 1988).....	133	<i>Fernando Villaseca Díaz</i>	
<i>Francisco Borja Barrera, Francisco Gómez Toscano</i>			

HALLAZGOS ARQUEOLOGICOS DE EPOCA ROMANA EN CALLE CERROJO (MALAGA).....	241	EXCAVACION DE URGENCIA EN LA CUEVA ARTIFICIAL DE LOS CORRALONES (GILENA, SEVILLA).....	374
<i>Bartolomé Mora Serrano</i>		<i>Encarnación Rivero Galán, Rosario Cruz-Auñón Briones</i>	
ALGUNAS CONSIDERACIONES EN TORNO AL YACIMIENTO "CERRO SANCHEZ" (SIERRA DE YEGUAS, MALAGA).....	245	INFORME DE LA PROSPECCION ARQUEOLOGICA SUPERFICIAL DEL TERMINO MUNICIPAL DE AZNALCAZAR (SEVILLA).....	377
<i>F. Javier Medianero Soto, J. Carlos Tellería Sebastián</i>		<i>Sandra Rodríguez de Guzmán Sánchez, Pilar Cáceres Misa</i>	
EXCAVACIONES ARQUEOLOGICAS DE URGENCIA PRACTICADAS EN EL HUERTO DE LAS DESCALZAS, C/ ARCOLLON. CARMONA, SEVILLA.....	251	ACTUACION ARQUEOLOGICA EN EL SOLAR DE LA CALLE SAN VICENTE Nº 79-81-83 (SEVILLA).....	382
<i>R. Cardenete, R. Lineros</i>		<i>José Escudero Cuesta, César N. Rodríguez Achútegui</i>	
EXCAVACIONES ARQUEOLOGICAS DE URGENCIA EN EL SOLAR DE LA C/ HIGUERAL 2, CARMONA (SEVILLA).....	257	INTERVENCION ARQUEOLOGICA DE URGENCIA EN "LA TORRE DEL AGUA" (OSUNA, SEVILLA).....	386
<i>R. Cardenete, M.T. Gómez, R. Lineros, I. Rodríguez</i>		<i>Jesús de la Ascensión Salas Alvarez, Juan Antonio Pérez Rangel</i>	
EXCAVACIONES ARQUEOLOGICAS DE URGENCIA PRACTICADAS EN EL SOLAR Nº 2 C/ BARBACANA ALTA. CARMONA, SEVILLA.....	264	LA CAMPAÑA DE 1988 EN EL ANTIGUO NOVICIADO DE SAN LUIS. SEVILLA.....	392
<i>R. Cardenete, R. Lineros</i>		<i>Antonio Gómez Martín</i>	
EXCAVACIONES ARQUEOLOGICAS DE URGENCIA EN EL SOLAR DE LA C/ GENERAL FREIRE S/N. SEVILLA.....	271	LA TUMBA ROMANA DE ORIPPO: DOS HERMANAS (SEVILLA).....	397
<i>R. Cardenete, M.T. Gómez, A. Jiménez, R. Lineros, I. Rodríguez</i>		<i>Carlos Romero Moragas, José Escudero Cuesta</i>	
NECROPOLIS DE CUEVAS ARTIFICIALES EN MONTEGIL (MORON DE LA FRONTERA, SEVILLA).....	279	EL CASTILLO DE ALCAIA DE GUADAIRA. CAMPAÑA DE 1988.....	403
<i>R. Cruz-Auñón Briones, E. Rivero Galán</i>		<i>Rafael Fernández Ruiz, Manuel Vera Reina</i>	
EXCAVACION DE URGENCIA DE UNA ESTRUCTURA SILIFORME DE ENTERRAMIENTO EN EL CORTIJO DE MARIA LUISA (CANTILLANA, SEVILLA)	283	EXCAVACIONES ARQUEOLOGICAS EN LA CALLE MARMOLES Nº 9: LA PROBLEMÁTICA DEL SECTOR.....	407
<i>Isabel E. Santana Falcón</i>		<i>José Escudero Cuesta, Manuel Vera Reina</i>	
PROSPECCION ARQUEOLOGICA SUPERFICIAL EN LA PROVINCIA DE SEVILLA.....	286	ACTUACIONES ARQUEOLOGICAS EN EL CASTILLO DE MORON DE LA FRONTERA (SEVILLA). CAMPAÑA DE 1988. LAS TECNICAS CONSTRUCTIVAS.....	411
<i>Marcos A. Hunt Ortiz</i>		<i>Manuel Vera Reina, Rafael Fernández Ruiz</i>	
ACTUACIONES DE URGENCIA EN GILENA, 1988.....	292	EXCAVACION EN LA CALLE MIGUEL DE CERVANTES NUM. 3. ECIIJA. (SEVILLA) 1988.....	418
<i>Antonio de la Hoz Gándara</i>		<i>Ignacio Rodríguez Temiño</i>	
PROSPECCION ARQUEOLOGICA SUPERFICIAL DEL TERMINO MUNICIPAL DEL RUBIO (SEVILLA).....	299	EXCAVACION EN LAS CALLES FRANCISCO NUM. 15 Y 17 Y MORTEGINA NUM. 7 Y 9. ECIIJA. SEVILLA.....	424
<i>Juan Manuel Vargas Jiménez, Ana S. Rojo Salas, Francisco Sierra Alonso</i>		<i>Esther Núñez Pariente de León</i>	
PROSPECCION ARQUEOLOGICA SUPERFICIAL DEL T.M. DE GILENA (SEVILLA).....	306	EXCAVACION EN LA NECROPOLIS DEL CERRO DE LAS BALAS. ECIIJA.....	429
<i>Ana S. Romo Salas, Francisco Sierra Alonso, Juan Manuel Vargas Jiménez</i>		<i>Esther Núñez Pariente de León, Jesús Muñoz Tinoco</i>	
RESUMEN DE LA MEMORIA DE LAS EXCAVACIONES ARQUEOLOGICAS EFECTUADAS EN LORA DE ESTEPA (SEVILLA) DURANTE 1988.....	315	INTERVENCIONES ARQUEOLOGICAS EN ECIIJA (SEVILLA) 1988.....	434
<i>Luis Javier Guerrero Misa, José María Juárez Martín</i>		<i>Ignacio Rodríguez Temiño, Esther Núñez Pariente de León</i>	
LA NECROPOLIS DE LA MATA DE LAS PILAS Y DE LA COOPERATIVA OLIVARERA DE LORA DE ESTEPA (SEVILLA).....	323		
<i>Luis Javier Guerrero Misa, José María Juárez Martín</i>			
PROSPECCIONES SISTEMATICAS EN LA ANTIGUA CELTI (PEÑAFLOR, LA VIÑA) EN 1987 Y 1988.....	327		
<i>Simon Keay, José Remesal, John Greighton, David Jordan</i>			
ANALISIS ARQUEOLOGICO DEL MONASTERIO DE SAN JERONIMO DE BUENAVISTA. SEVILLA.....	335		
<i>Florentino Pozo Blázquez, Miguel Angel Tabales Rodríguez</i>			
PROSPECCION ARQUEOLOGICA SUPERFICIAL DEL TERMINO MUNICIPAL DE ESTEPA (SEVILLA).....	340		
<i>José María Juárez Martín</i>			
PROSPECCION ARQUEOLOGICA SUPERFICIAL DE LOS TERRENOS AFECTADOS POR LA PRESA "JOSE TORAN" EN EL TERMINO MUNICIPAL DE PUEBLA DE LOS INFANTES (SEVILLA).....	345		
<i>Reyes Ojeda Calvo, Isabel Santana Falcón, Antonio García Gómez</i>			
EXCAVACIONES DE URGENCIA EN EL YACIMIENTO CALCOLITICO DE VALENCINA DE LA CONCEPCION (SEVILLA).....	354		
<i>T. Murillo Díaz, R. Cruz-Auñón Briones, V. Hurtado Pérez</i>			
EXCAVACIONES ARQUEOLOGICAS EN EL CASTILLO DE ALANIS DE LA SIERRA (SEVILLA). CAMPAÑA DE 1988.....	360		
<i>César N. Rodríguez Achútegui, Angeles M. Latorre Ensellem, Pilar Fernández Navas</i>			
INTERVENCION ARQUEOLOGICA DE URGENCIA EN LA FINCA "LA RUBIA". ALANIS DE LA SIERRA (SEVILLA).....	367		
<i>César N. Rodríguez Achútegui, Florentino Pozo Blázquez</i>			

ACTIVIDADES
ARQUEOLOGICAS
DE URGENCIA

MORRON DE GUADAHORNILLOS (BEAS DE SEGURA, JAEN). UNA ACTUACION DE URGENCIA SIN SONDEO ARQUEOLOGICO

FRANCISCO NOCETE CALVO

INTRODUCCION

Registrado en las prospecciones que durante el mes de octubre de 1987 se realizaron en el término municipal de Beas de Segura a cargo de la Dirección General de Bienes Culturales de la Junta de Andalucía (Delegación Provincial de Jaén), bajo las coordenadas UTM 30SWH022336, el yacimiento arqueológico del Morrón de Guadahornillos fue clasificado como "sitio de urgente intervención" ante el deterioro que sufría como consecuencia de una agresión antrópica encaminada al aterrazamiento para la puesta en producción de sus pronunciadas laderas y a una consecuente expoliación de su descarnada secuencia.

Un tratamiento de sondeo-excavación sería, sin embargo, desestimado como consecuencia de:

1. Las obras de aterrazado ya habían transcurrido y el expolio también había finalizado en 1988, comenzándose a regenerar la cubierta vegetal en las terrazas del cerro. En esta fecha, el único agente abrasivo era la erosión y pérdida de suelo generada por la acción del viento y el agua sobre sus fuertes pendientes.

2. Una deficiente delimitación del sitio arqueológico en la campaña de 1987, sólo había contemplado el espacio aterrazado artificialmente como yacimiento, cuando en realidad el sitio quedaba integrado por una extensa dispersión de elementos de cultura material superior a 3 hectáreas de las que la zona deteriorada no superaba el 5%. Tras esta nueva imposición, la planificación de cualquier excavación debía ser reconducida y reconsiderada, y la fijación de un sondeo en un pequeño sector del sitio no garantizaba su representatividad.

3. En el sector aterrazado artificialmente, de fuertes pendientes, cualquier excavación que no fuese sistemática, extensiva y total, sólo aceleraría la fuerte erosión y pondría en peligro la conservación del sitio, aun cerrándose nuevamente el espacio a descubrir.

4. La estratigrafía, ya descarnada, sólo presentaba dos niveles constructivos que, a su vez, coincidirían con dos momentos históricos netamente diferenciables (Tercer cuarto del Segundo Milenio a.n.e./Cuarto cuarto del Primer Milenio a.n.e.). Este hecho, unido al ingente volumen de elementos de cultura material dispersos en las terrazas del sitio, permitía abordar, desde la muestra superficial, un estudio completo de la secuencia ocupacional, la cual no necesitaba la realización de excavación alguna, de no ser a la búsqueda de contextos de ecofactos, dataciones precisas, documentación contextual y definiciones funcionales de la ocupación, pero estas problemáticas exigían una excavación sistemática, extensiva y la articulación de un proyecto de investigación científica que superaba las necesidades de la intervención requerida.

5. Una actuación realista sobre el yacimiento del Morrón, sólo debía consistir en la creación de una acción preventiva para la protección del sitio y, para ello, desde el registro de superficie sería abordable la gestión de la información necesaria para su delimitación, definición de la dimensión temporal de la ocupación, la valoración de interés científico, la determinación de la pérdida de suelo y erosionabilidad y el diseño de un plan de protección para el sitio. Sobre estos puntos giró nuestra actuación tras el alzado topográfico del espacio deteriorado en el seno del sitio arqueológico (fig.1), con la programación de una microprospección.

RESULTADOS PROVISIONALES DE LA MICROPROSPECCION

En el extremo NW del yacimiento se ubica el espolón que recibe el nombre de Morrón de Guadahornillos, como prolongación de una meseta volcada hacia el curso y el valle del Río Guadalimar, espacio que había sufrido la agresión antrópica. En él,

la distribución de restos de cultura material presentaba una compleja ordenación que había sido consecuencia de la emergencia periódica de materiales y de la agresión sufrida con el aterrazado artificial, resultando la superficie de dispersión de materiales arqueológicos como un producto de la articulación de ambos procesos más la acción erosiva sobre las fuertes pendientes.

Por todo ello, y para atender a la delimitación y diferenciación de ambos procesos a fin de delimitar la extensión del sitio en el sector NW, las fases históricas que formaban tal ocupación y los posibles aspectos funcionales de la misma, abordamos la planificación de una microprospección intensiva, cuya representatividad alcanzase la elaboración de un sistema probabilístico de fijación espacial siempre contrastable y de experimentación adecuada. Para ello decidimos analizar un sector de espacio postdeteriorado que fuese representativo de los complejos procesos postdeposicionales a los que se había visto afectado el sitio y a la vez significativo. Se seleccionaron así, en primer lugar, una superficie proyectada de 3.000 metros cuadrados que albergase tramos de cima y ladera del espolón (fig.2) donde contrastar respectivamente:

1. La meseta superior no aterrazada y sólo alterada por el laboreo agrícola sobre la emergencia de material en ausencia de pendiente (fig.2, cuadrículas 1 a 4).

2. Terraza artificial creada mediante el seccionamiento de la estratigrafía para la puesta en producción de la ladera (fig.2, cuadrículas 5 a 8).

3. Pendiente natural del espolón con vertidos del aterrazado y acción erosiva-natural posterior (fig.2, cuadrículas 9 a 12).

4. Terraza natural donde los aportes erosivos son frenados y depositados de forma natural al disminuir las pendientes (fig.2, cuadrículas 13 a 16).

Así mismo, se planificó una segunda zona de microprospección intensiva de contrastación con otros 3.000 metros cuadrados donde, valorando la acción de un proceso natural abrasivo, pudiese contrastarse los modelos antrópicos y natural de erosión en los agentes postdeposicionales:

5. Cono de deposición de arrastres exclusivamente generados por la acción natural de la erosión sobre las pendientes de la mesa de ocupación principal (fig.2, cuadrícula 18).

Aún en estudio, los resultados de la microprospección advierten una serie de inferencias muy significativas:

CUAD	LMX	CMANO	CTORNO	TOTAL
1	3	11	107	118
2	4	3	107	173
3	4	7	136	143
4	3	8	109	117
5	7	18	9	27
6	6	19	11	30
7	6	11	13	24
8	4	12	17	29
9	6	27	5	32
10	8	47	4	51
11	5	28	12	40
12	7	23	38	61
13	7	4	6	10
14	7	5	4	9
15	6	2	5	7
16	4	0	4	4
17	6	10	39	49
18	9	2	109	111



FIG. 1. Alzado topográfico del Morrón.

Tabla 1. Cuadrícula (CUAD). Longitud mayor medida de los fragmentos cerámicos (LMX). Número de fragmentos cerámica mano (CMANO). Número de fragmentos cerámica torno (CTORNO).

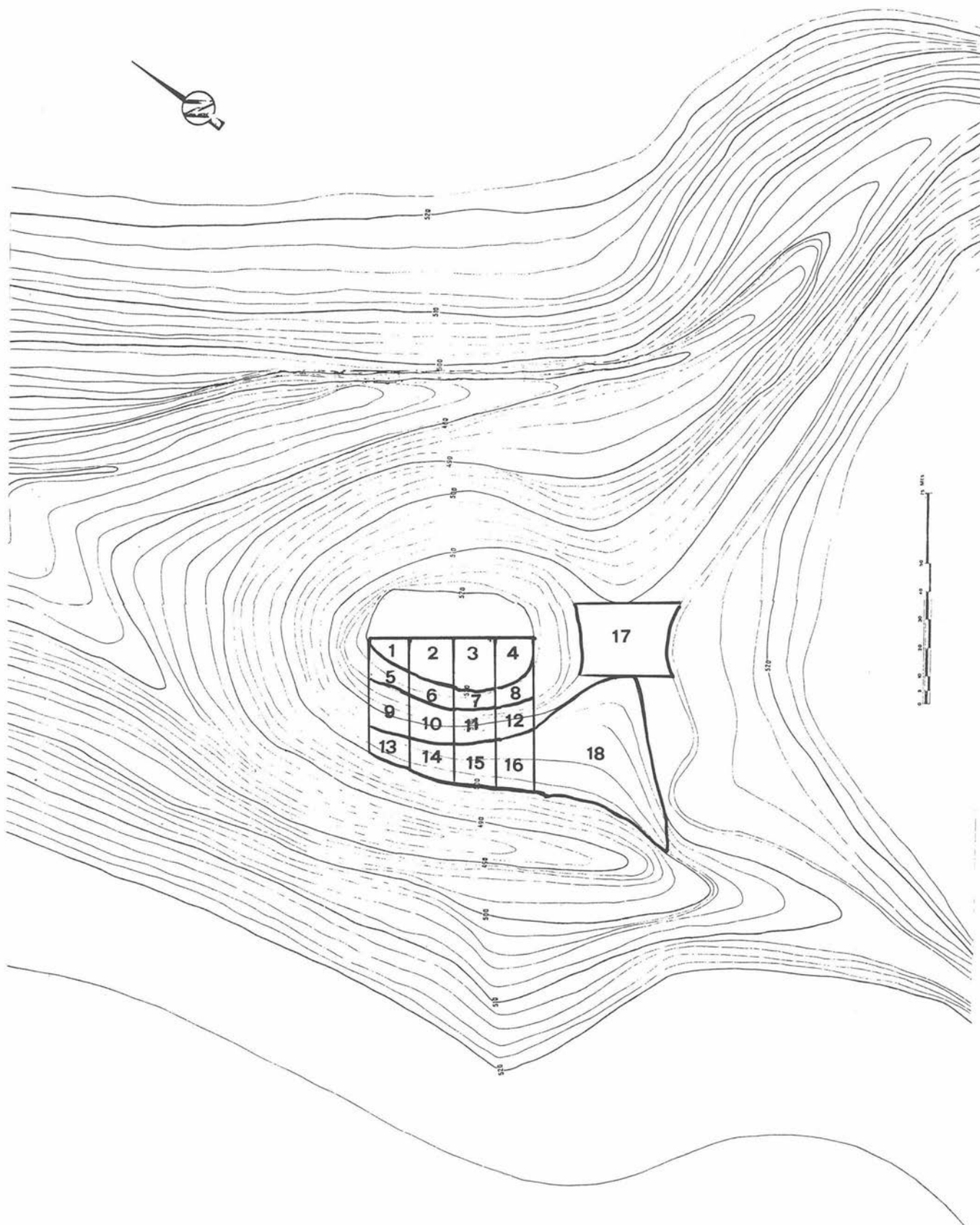
La correlación número total de fragmentos/tamaños medios (Tabla 1) presenta un claro desajuste entre la plataforma superior (cuadrículas 1-4: >100 fragmentos/< 4 cm) y el resto del área estudiada (<50 fragmentos/> 6 cm), infiriendo que la plataforma

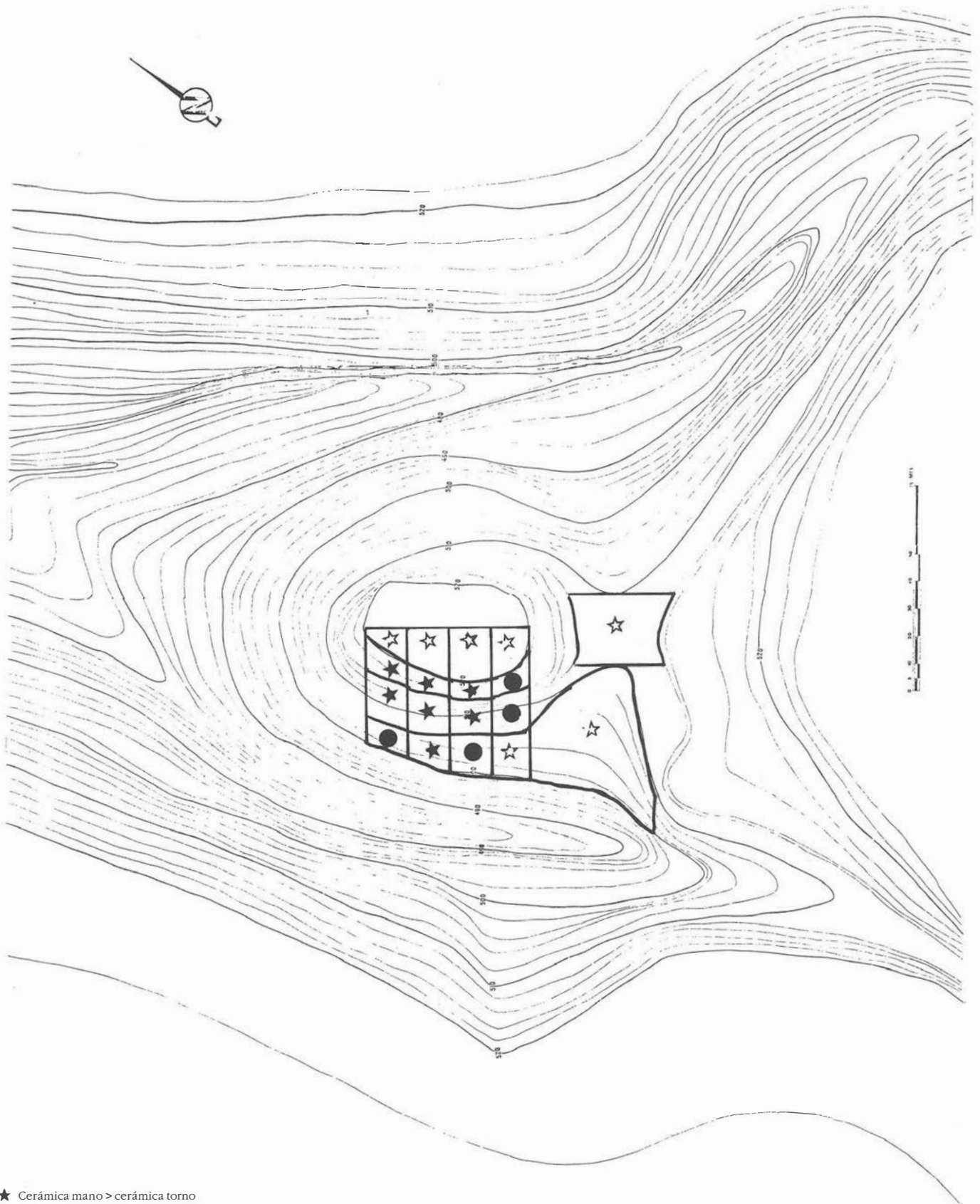
superior el mayor número de fragmentos y su menor tamaño responde a la emergencia natural de elementos cerámicos de cultura material y su constante fragmentación fruto de las permanentes tareas agrícolas de transformación del suelo. Frente a ello, la

terrazza artificial presenta un menor número de fragmentos (cuadrículas 5-8) y de mayor tamaño, reflejando el material cerámico vaciado de la estratigrafía.

Desde la terraza artificial (cuadrículas 5 a 8), donde puede apre-

FIG. 2. Delimitación de la superficie microprospectada





- ★ Cerámica mano > cerámica torno
- ☆ Cerámica mano < cerámica torno
- Cerámica mano = cerámica torno

FIG. 3. Distribución cerámica.

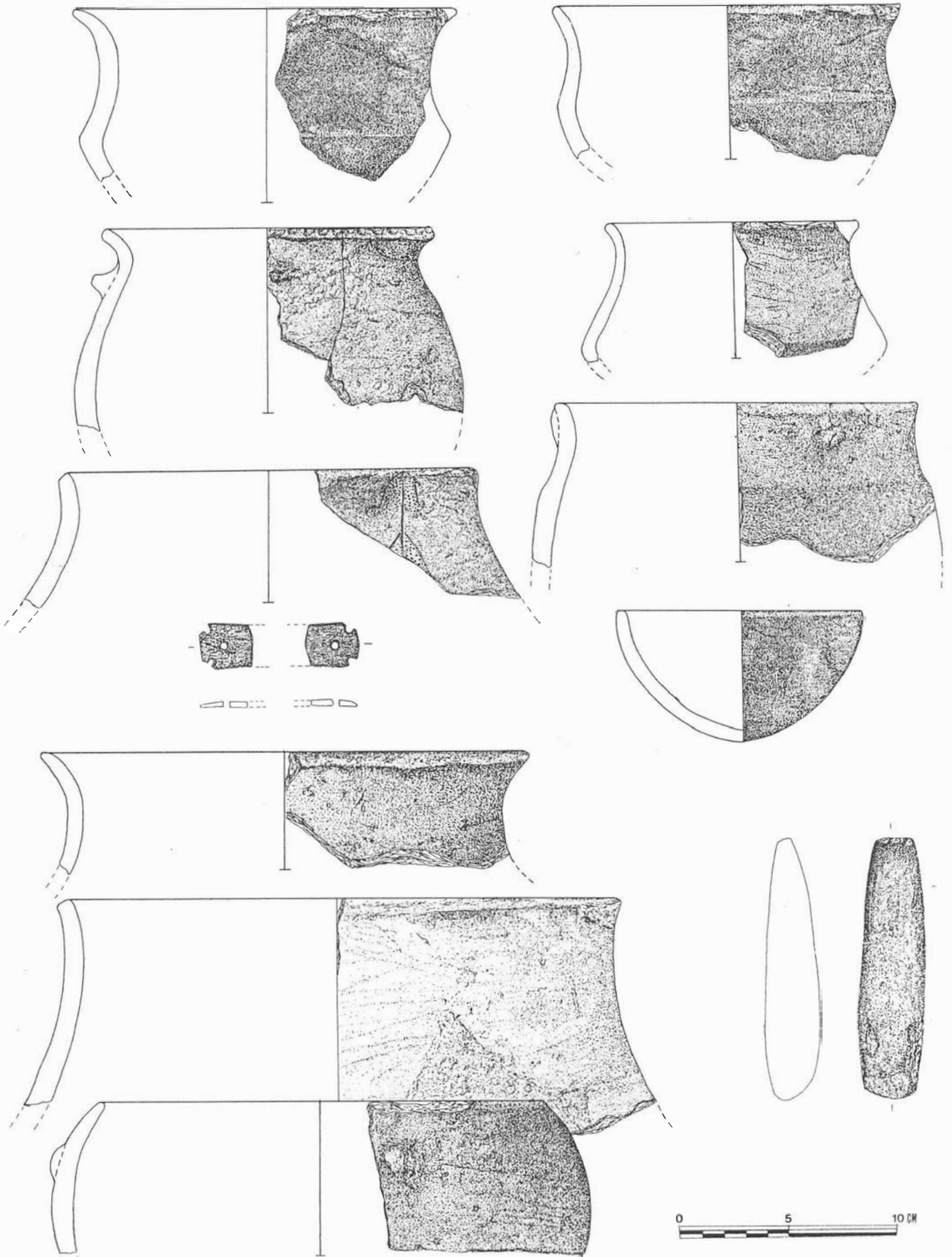


FIG. 4. Productos y líticos de la ocupación del tercer cuarto del IIº Milenio a.n.e. en el Morrón de Guadahornillos.

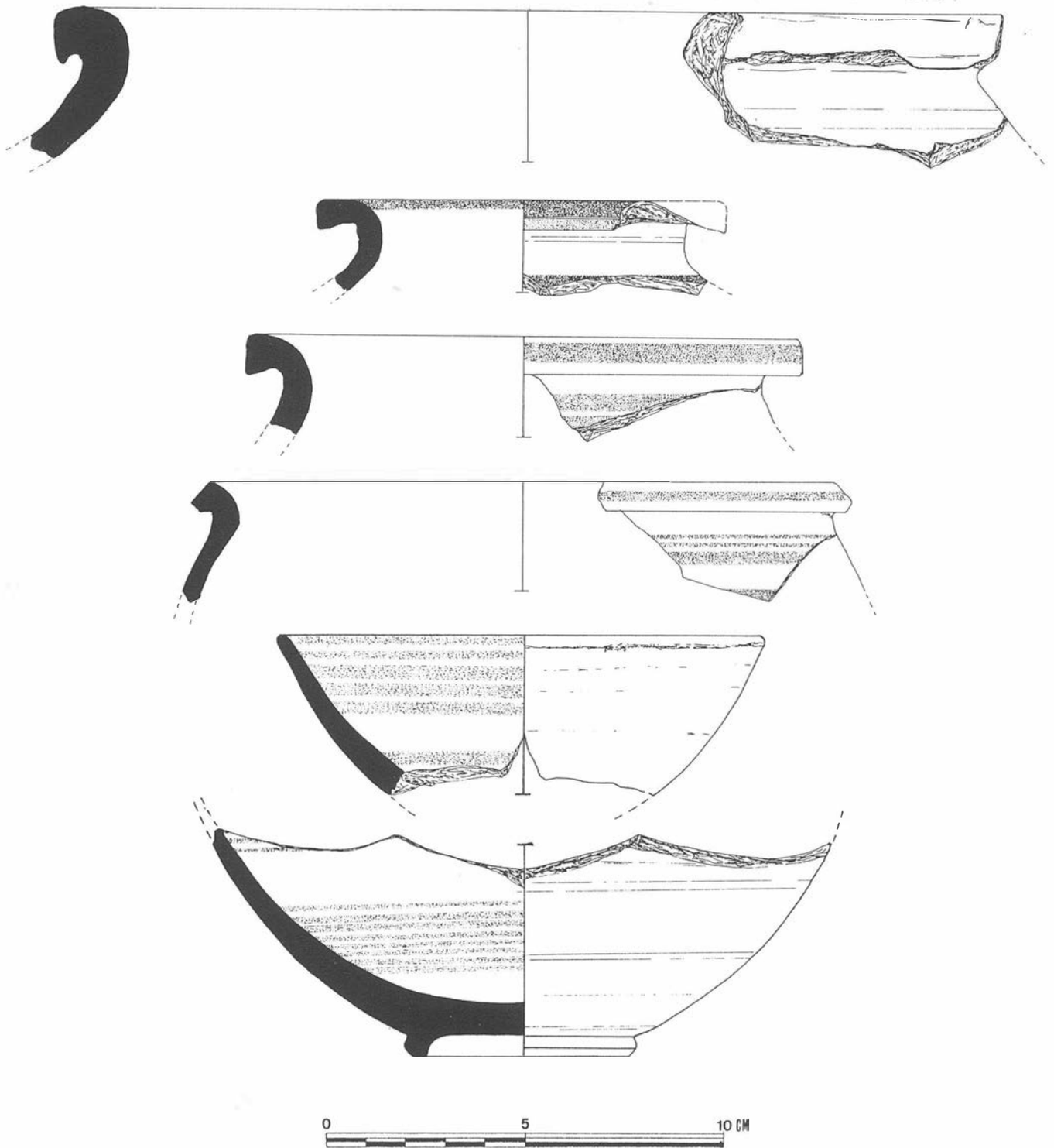


FIG. 5. Producción de cerámica pintada perteneciente a la ocupación del último cuarto del Primer Milenio a.n.e. en el Morrón de Guadahornillos.

ciarse los 2 mts de potencia estratigráfica, el aumento del número de fragmentos en igual proporción de tamaños de la ladera siguiente (cuadrículas 9a 12, Tabla 1) refleja el vertido del aterrazamiento artificial, ya que el material cerámico queda contenido en un estrato descendente de fina textura y composición orgánica de los restos de hábitat y combustión que se superpone sobre la base geológica rojiza de margas y yesos que forman el sustrato geológico natural del cerro en su ladera. Tras ello, y en el sector descendente posterior (cuadrículas 13 a 16 Tabla 1), el descenso en el número de fragmentos y la disminución del tamaño de los mismos refleja el final del proceso de arrastre de la ladera, donde la distancia implica el descenso de la dispersión, y el menor tamaño de los fragmentos el arrastre previo al aterrazado artificial y la mayor erosionabilidad

y desplazamiento de los fragmentos de menor tamaño y peso.

En este último sector, sólo la cuadrícula 16 presenta una diferencia notoria que, en su similitud con los resultados del sector 18, determina el alcance oblicuo del cono de deyección del proceso erosivo que afecta a la meseta próxima, donde el carácter natural del mismo es apreciable en la adscripción cultural del material cerámico.

Por tanto, podemos apreciar cuatro claros procesos postdeposicionales en el espolón NW del yacimiento arqueológico:

1. Emergencia postdeposicional de material arqueológico del yacimiento, de larga erosión por causas naturales y continuada acción de arado, con mínimos desplazamientos de las unidades en una superficie sin pendiente (Cuadrículas 1 a 4).

2. Aterrazamiento, descarnado y seccionamiento de la superposición ocupacional (Cuadrículas 5 a 8).

3. Vertidos post-aterrazamiento artificial de la secuencia seccionada sobre la pendiente ladera con desplazamientos generados por la acción erosiva natural sobre las pendientes (Cuadrículas 9 a 12), hasta finalizar en una deposición descendente con la disminución de las pendientes (Cuadrículas 13 a 15).

4. Aportes de material arrastrado en los conos erosivos de la meseta próxima en la acción abarativa del agua y viento sobre un suelo alterado por el laboreo agrícola de baja cubierta vegetal en relación a la pendiente (Cuadrículas 16 a 18).

En consecuencia podemos valorar la ocupación original sobre la base de dos núcleos. El primero la gran mesa próxima que supone la ocupación dominante superior a la cota 520 mts. El segundo y proyectado desde el primero en la ocupación puntual del espolón, entre las cotas 512 y 520 mts.

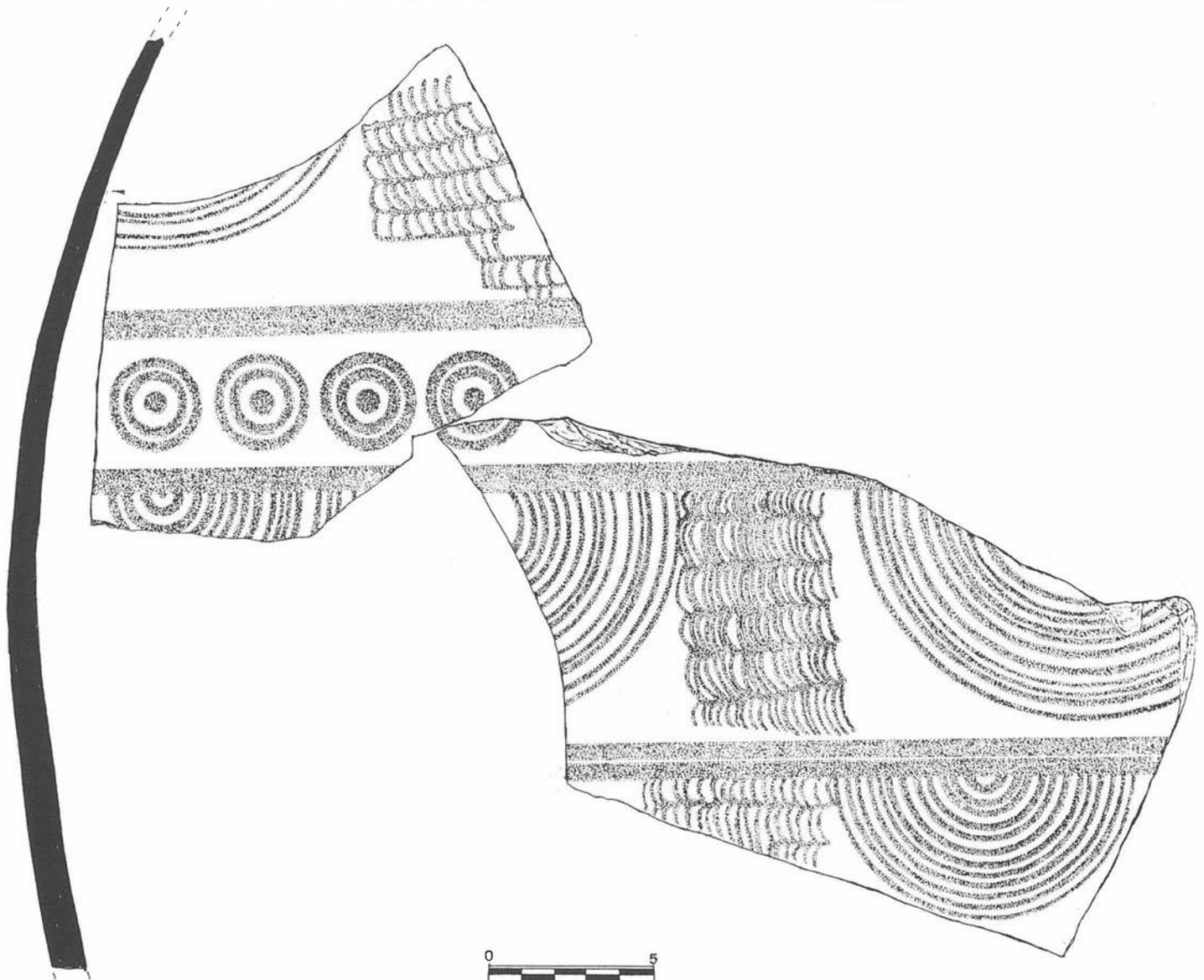
Un hecho que nos ayuda a la determinación de las anteriores inferencias podemos observarlo en la correlación espacial de la distribución cerámica mano/cerámica torno, toda vez que sus amplias diferencias cronológicas no permiten equívoco sobre la discusión de las alteraciones en los procesos postdeposicionales (Tabla 1, fig.3).

En la distribución original de la plataforma del Morrón (cuadrículas 1 a 4), la superposición del último cuarto del Primer Milenio a.n.e. sobre la ocupación perteneciente al tercer cuarto del Segundo a.n.e. es patente el dominio de la aparición de cerámicas fabricadas a torno sobre las realizadas a mano, con proporciones que superan el 95% para la primera, fenómeno también detectado en los conos erosivos de los sectores 17 y 18. Las consecuencias de la inversión estratigráfica generada con el fenómeno postdeposicional del aterrazado, implican la situación contraria en las cuadrículas 5, 6, 7, 9, 10, 11, 14, donde los últimos materiales vertidos responden a la primera ocupación de la unidad geomorfológica. Por su parte, las cuadrículas 8 y 12, con similar proporción, reflejan la articulación de los procesos de erosión natural y los vertidos del aterrazamiento artificial.

La última inferencia que se desprende de este análisis la hallamos en los sectores 17 y 18, donde la presencia de cerámicas fabricadas a mano en el cono de deyección procedente de la mesa que fija la ocupación principal, advierten su ocupación en ambas fases.

Sobre a las inferencias funcionales que se desprenden del estudio provisional de la microprospección (Tabla 2), aún son mínimas, no obstante presentan la posibilidad de correlacionar grandes cambios entre la primera y segunda ocupación del espolón del Morrón.

FIG. 6. Producto cerámico para el almacenaje en la ocupación del último cuarto del Primer Milenio a.n.e. en el Morrón de Guadahornillos.



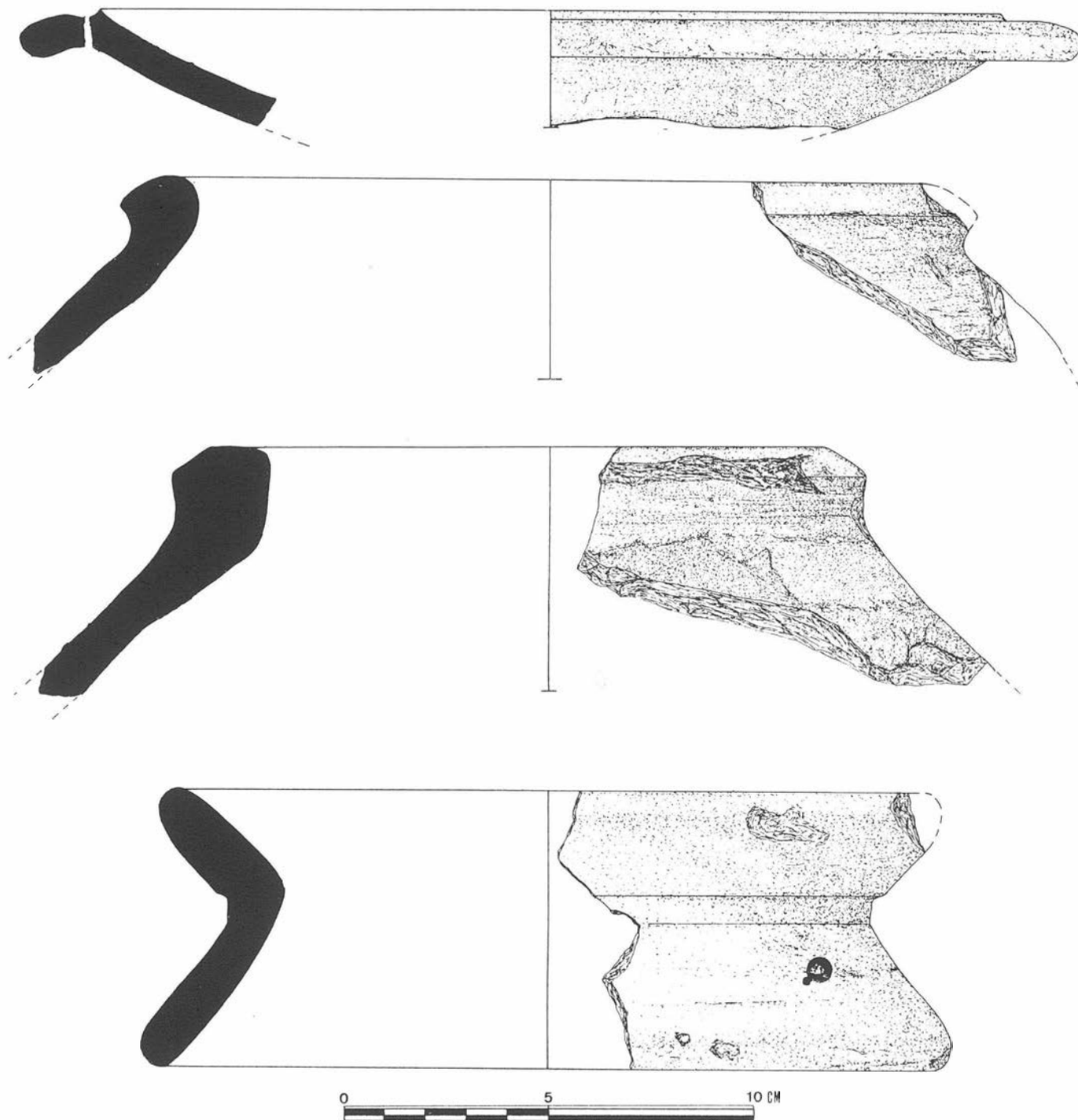


FIG. 7. Producción de cerámicas grises pertenecientes a la ocupación del último cuarto del Primer Milenio a.n.e. en el Morrón de Guadahornillos.

Cuadrículas 1 a 4 A A A/APC A/C
 Cuadrículas 5 a 8 A A A A
 Cuadrículas 9 a 12 C C APC A/C
 Cuadrículas 13 a 16 A A A A

Tabla 2. Recipientes para Almacenaje que supera los niveles de Consumo(A). Recipientes de Almacenaje para el Consumo y/o Producción para el Consumo (APC). Recipientes para el Consumo (C).

Las categorías de análisis que presentamos (A/APC/C, Tabla 2) se han correlacionado mediante tabla de contingencia en cada cuadrícula. Las inferencias despreñidas, aún en la provisionalidad que marca su actual fase de estudio y experimentación advierten:

1. En la superficie no alterada artificialmente que refleja la cima del espolón (cuadrículas 1 a 4) y que define la referencia principal a la ocupación del último cuarto del Primer Milenio a.n.e., la exclusiva presencia en su sector septentrional de productos cerámicos para un almacenaje superior a las necesidades del consumo, advierte una especial dedicación del espacio mejor definido del asentamiento, sobre el que también se articulan restos de fortificaciones y la presencia de restos de aljibes para el almacenaje de agua. Articulados a ellos, y en el sector más meridional y de acceso, los productos cerámicos orientados al consumo articulan la presencia de actividades domésticas. El enclave podía estar funcionando como un espacio de defensa y almacenaje del asentamiento.

2. Los productos cerámicos vertidos en la ladera (cuadrículas 9 a 12), procedentes del descarnado de la ocupación de la corona del

espolón, y que corresponden al tercer cuarto del Segundo Milenio a.n.e., reflejan, con la articulación de un almacenaje, el dominio de actividades de consumo de índole doméstica, advirtiendo una ordenación funcional de uso netamente diferenciada de la ocupación posterior y articulada con restos de combustión y hogares. En la ocupación de las comunidades de la Edad del Bronce, donde la especialización de la última ocupación ha dado paso a la proyección de ambientes domésticos donde el consumo y el almacenaje hacia él orientado, articulan la actividad dominante.

No obstante, estas actividades inferidas de las muestras superficiales de clara adscripción, sólo podrán ser consideradas de mayor indicación cuando la analítica de probabilidad superficial sea contrastada con el registro arqueológico de una excavación intensiva de ambas ocupaciones.

NOTAS SOBRE LA CORRELACION CULTURAL DE LAS OCUPACIONES DEL MORRON

Desde las pautas establecidas para la Campiña del valle alto del Guadalquivir durante el Tercer y Segundo Milenio a.n.e. (Nocete 1989), los índices de carenación de los vasos cerámicos y las tendencias de exvasado de los bordes en los mismos (fig.4) deberían situarnos en la Fase VIII de Albalate (Arteaga et alii, 1989), Fase III del Cortijo de la Torre (Hornos, Nocete y Peramo, 1989) y, cronológicamente, en el desarrollo del tercer cuarto del Segundo Milenio a.n.e.

Hacia similares perfiles cronológicos apuntan las correlaciones de estos productos cerámicos respecto a los yacimientos de Sevilleja (Contreras et alii, 1987) y Peñalosa (Contreras et alii, 1989), inscritos en la dinámica de las formaciones sociales del frente meridional de Sierra Morena.

Sin embargo, tanto las características de la producción cerámica como los sistemas de asentamiento que el Morrón refleja, quedan vinculados, en similares desarrollos cronológicos, con los modelos culturales que a lo largo del curso del Río Guadalimar abre la definición de una nueva dinámica de pueblos y modelos ocupacionales que se extienden al NE del valle del Guadalquivir y que empezó a definir la documentación del asentamiento de Cerro del Salto (Nocete et alii, en prensa), presentando los modelos fluviales de ocupaciones agrícolas que se inician en la reestructuración poblacional y ocupacional de principios del Segundo Milenio a.n.e. en el valle del Guadalimar, y que vienen definiéndose desde Cástulo, Cerro del Salto, Olvera e Iznatoraf, y ahora el Morrón, abriendo una ordenación territorial de sistemas modulares con proyecciones puntuales de dependencia (Nocete et alii, en prensa), favorecidos tras la puesta en explotación sistemática de los afloramientos cupríferos de Sierra Morena y tras los cambios sociales en las comunidades agrícolas de la Depresión Linares-Bailén y el curso del Guadalimar.

En esta dinámica, la importancia que para la investigación y definición del modelo presenta el Morrón es notoria, pues refleja el enclave documentado más oriental, reivindicando su necesidad de

investigación para articular el conocimiento y estudio de estas nuevas sociedades de la Edad del Bronce que ya presentan señas de identidad diferenciadas y propias.

La segunda ocupación del Morrón quedaría articulada a las secuencias de la Fase VIII de Alcores (Arteaga, 1987) o Sevilleja III (Contreras et alii, 1987), coincidiendo con las fases finales de Puentetablas y los niveles previos a la necrópolis del Cerrillo de los Gordos de Cástulo, en momentos donde la llegada de cerámicas campanienses A y B definen los únicos productos de intercambio registrados en las muestras superficiales, con articulaciones de producciones estampilladas que definen con claridad una ocupación entre los siglos III y I a.n.e.

Sin embargo, el sitio del Morrón no refleja un caso más de ocupación del final del mundo ibérico en el valle alto del Guadalquivir, sino que presenta una específica problemática de indudable valor para el conocimiento de esta época:

1. Salvo las secuencias de Castellar, Olvea y Cástulo, el Morrón posibilita la creación de una secuencia contrastable para la delimitación, en el alto Guadalquivir, del final del mundo ibérico, momento escasamente definido en las tierras giennenses y desconocido en su extremo oriental donde el corredor de Levante ejerce ciertas anomalías en el mundo oretano por la proximidad del poblamiento ibérico de Albacete y la articulación de una ruta de intercambio fundamental en los momentos finales del mundo ibérico.

2. Si actualmente se presenta un contraste entre la ordenación territorial jerarquizada y radial de la Campiña, respecto a la distribución longitudinal y modular del oriente del Guadalquivir, el Morrón refleja uno de estos enclaves de control del territorio, ejemplificador del final del mundo ibérico, con una considerable extensión ocupada junto a los fértiles suelos del valle del Guadalimar.

3. Escasamente definida la ocupación ibérica en el extremo oriental del alto valle del Guadalquivir, parece definir que al oriente de Cástulo o Giribaile, no existen ocupaciones anteriores al siglo III a.n.e. De confirmarse este hecho, asentamientos como el Morrón se convierten en una pieza clave para definir e interpretar la posible expansión oretana y colonización de nuevas tierras.

4. Cuando hoy se define y plantea que las primeras ocupaciones del territorio extra "opida" en el desarrollo de la historia ibérica sólo pueden contrastarse desde mediados del siglo I d.n.e., y con ella definir un concepto tan amplio como romanización, la articulación de pequeñas ocupaciones dispersas en un radio de 1 km entorno al Morrón, y todas ellas en similares cronologías y sin ocupación posterior que indicase la llegada de nuestra era, nos obliga a reconsiderar la viabilidad de las afirmaciones que circunscriben la aparición de asentamientos rurales a época de la dinastía flavia y nos obliga a considerar la documentación del Morrón como un interesante nivel de análisis de las transformaciones económicas, sociales, en los sistemas de propiedad, etc... que acaecen al final del mundo ibérico (siglos III-I a.n.e.), pues procesos de ocupaciones periféricas similares ya fueron registrados en los alrededores de Obulco y documentados en el siglo II a.n.e. (Arteaga 1987).

Bibliografía

- O. Arteaga, 1987: *Excavaciones arqueológicas sistemáticas en el yacimiento de los Alcores (Porcuna, Jaén). Informe preliminar sobre la campaña de 1985.* «A.A.A.» II, 279-288.
- O. Arteaga et alii, 1989: *Excavaciones sistemáticas en el cerro de Albalate (Porcuna, Jaén).* «A.A.A.» II, 395-400.
- F. Contreras et alii, 1987: *Análisis histórico de las comunidades de la Edad del Bronce en la Depresión Linares Bailén y el frente meridional de Sierra Morena. Sondeo estratigráfico en el cerro de la Plaza de Armas de Sevilleja (Espeluy, Jaén).* «A.A.A.» II, 141-149.
- F. Contreras et alii, 1989: *Primera campaña de excavación en el yacimiento de la Edad del Bronce de Peñalosa (Baños de la Encina, Jaén).* «A.A.A.» II, 342-352.
- F. Hornos, F. Nocete y A. Peramo, 1989: *Actuación arqueológica de urgencia en el Cortijo de la Torre (Arjona, Jaén).* «A.A.A.» III, 193-195.
- F. Nocete, 1989: *El Espacio de la Coerción. La transición al Estado en las Campiñas del Alto Guadalquivir (España): 3000-1500 a.C.* «BAR International Series». Oxford.
- F. Nocete et alii, (en prensa): *Cerro del Salto: Las relaciones Centro Periferia en el alto valle del Guadalquivir.* «Cuadernos de Prehistoria de la Universidad de Granada» 11.